

京都府の気象

令和 5 (2023) 年 11 月

- 京都府の気象の見方（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値順位更新表（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 気象経過図（舞鶴・京都、間人・宮津、福知山・美山、園部・京田辺）
（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄、須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間、積雪差月合計）
- 地上気象観測月統計値表（京都、舞鶴）
- 地域気象観測月報（気温、風向・風速、降水量、日照時間、相対湿度、積雪）
- 気象警報・注意報発表状況
- 気象情報等発表状況（府県気象情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、記録的短時間大雨情報、府県潮位情報、府県天候情報）
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）配置図

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.1mm (0.5mm単位)	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風	平均風速 最大風速 最大瞬間風速 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
降雪の深さの合計		1cm	毎正時の降雪の深さの合計値
最深積雪		1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
天気概況			昼(06時～18時)と夜(18時～翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象	● 雨 × 雪 ☂ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷 ☁ 霜 ☄ 結氷		
記号の説明	- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。		

2. 地域気象観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風	平均風速 最大風速 最大風向 最大瞬間風速 最大瞬間風向 最多風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明	× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)		

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象観測所の気象月報の「日界は24時」です。

2. 平年値の統計期間は1991年～2020年です。

気象概況

前線や寒気、湿った空気や気圧の谷の影響で曇りや雨の日があり、大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では日照時間がかかなり多かった。

11月11日に近畿地方では「木枯らし1号」が吹いた。

上旬：前線や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日があり、6日と10日は北部で、7日は南部で大雨となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では平均気温がかかなり高かった。舞鶴では日照時間がかかなり多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多く、12日から13日にかけては広い範囲で、17日は北部で荒れた天気となった所があった。

舞鶴では降水量がかかなり多かった。

下旬：期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は寒気や湿った空気、冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の日が多く、30日は北部で荒れた天気になった所があった。

京都と舞鶴では降水量がかかなり少なかった。舞鶴では日照時間がかかなり多かった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	18.6	14.5	+4.1 かなり高い	36.0	21.9	164% 多い	68.2	50.7	135% 多い
中旬	11.1	12.4	-1.3 低い	26.5	31.5	84% 平年並	46.7	45.2	103% 平年並
下旬	10.3	10.6	-0.3 平年並	0.5	20.5	2% かなり少ない	55.8	44.8	125% 多い
月	13.3	12.5	+0.8 高い	63.0	73.9	85% 平年並	170.7	140.7	121% かなり多い

舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	17.3	13.3	+4.0 かなり高い	51.5	39.1	132% 多い	67.0	40.2	167% かなり多い
中旬	9.7	11.3	-1.6 低い	128.0	51.0	251% かなり多い	23.4	32.7	72% 少ない
下旬	9.4	9.4	0.0 平年並	13.5	42.4	32% かなり少ない	49.7	28.3	176% かなり多い
月	12.1	11.3	+0.8 高い	193.0	132.5	146% 多い	140.1	101.3	138% かなり多い

・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。
また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。

◆極値順位更新表(11月としての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
日最低気温の高い方から(°C)	20.0	18.6	18.4	1880年11月～ 2023年11月
起日	2023年11月6日	1959年11月2日	2011年11月6日	

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から(°C)	26.3	26.1	26.0	1947年11月～ 2023年11月
起日	1959年11月2日	1977年11月1日	2023年11月3日	
月間日照時間の多い方から(時間)	153.9	140.1	137.8	1947年11月～ 2023年11月
起月	2021年11月	2023年11月	1968年11月	
日最低気温の高い方から(°C)	18.1	18.1	17.9	1947年11月～ 2023年11月
起日	2023年11月6日	1953年11月1日	2011年11月6日	

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	日最大風向・風速(m/s)	W 16.2	11月17日	1977年11月～2023年11月
宮津	日最大1時間降水量(mm)	34.0	11月6日	1976年11月～2023年11月
宮津	日最大10分間降水量(mm)	12.0	11月6日	2008年11月～2023年11月
宮津	日最高気温の高い方から(°C)	26.9	11月3日	1978年11月～2023年11月
宮津	日最低気温の高い方から(°C)	19.8	11月6日	1978年11月～2023年11月
坂浦	日降水量(mm)	56.5	11月13日	2013年11月～2023年11月
坂浦	月降水量の多い方から(mm)	197.0	2023年11月	2013年11月～2023年11月
坂浦	日最大1時間降水量(mm)	14.0	11月6日	2013年11月～2023年11月
坂浦	日最大10分間降水量(mm)	4.5	11月6日	2013年11月～2023年11月
福知山	日最高気温の高い方から(°C)	27.5	11月5日	1976年11月～2023年11月
福知山	日最大10分間降水量(mm)	6.0	11月6日	2009年11月～2023年11月
美山	日最高気温の高い方から(°C)	26.7	11月3日	1978年11月～2023年11月
美山	日最低気温の高い方から(°C)	19.4	11月6日	1978年11月～2023年11月
園部	日最高気温の高い方から(°C)	26.4	11月3日	2002年11月～2023年11月
園部	日最低気温の高い方から(°C)	19.4	11月6日	2002年11月～2023年11月
京田辺	日最高気温の高い方から(°C)	27.2	11月5日	1979年11月～2023年11月
京田辺	日最大10分間降水量(mm)	11.5	11月7日	2009年11月～2023年11月

◆極値更新(年間を通しての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

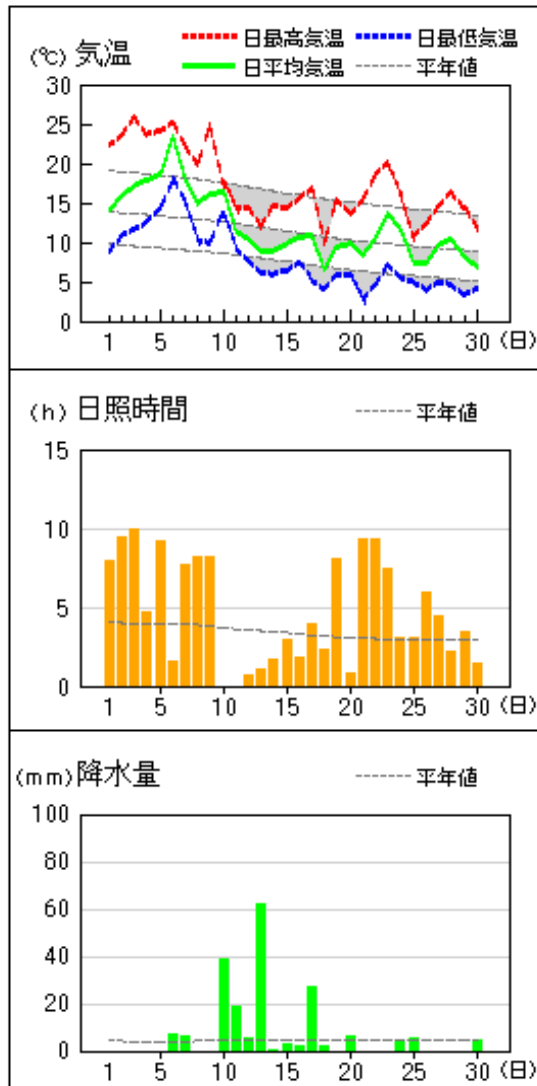
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

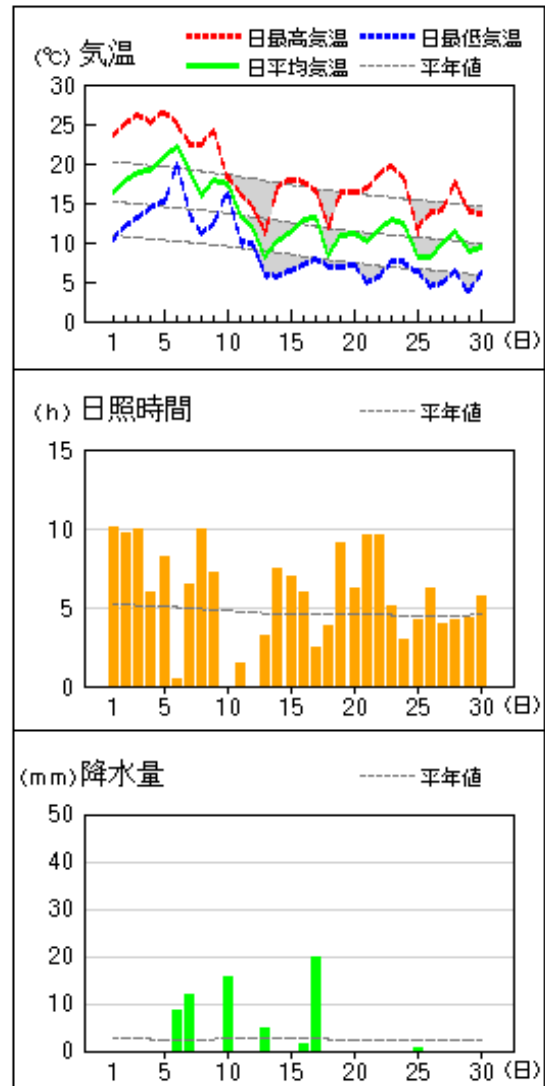
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

舞鶴



京都

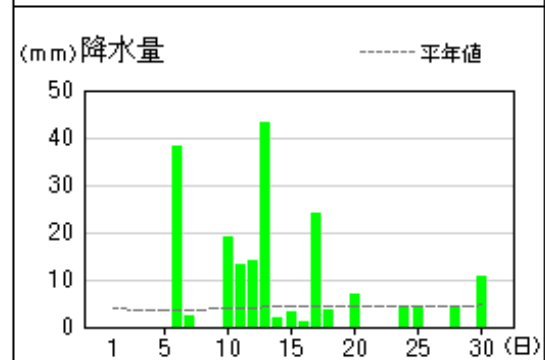
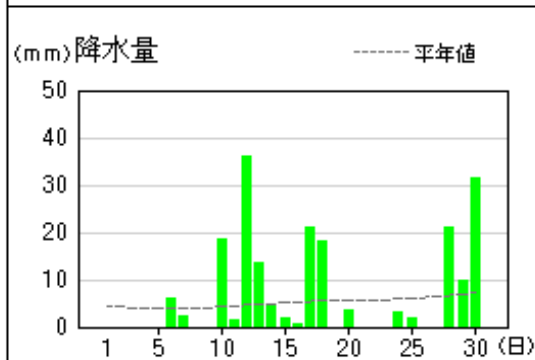
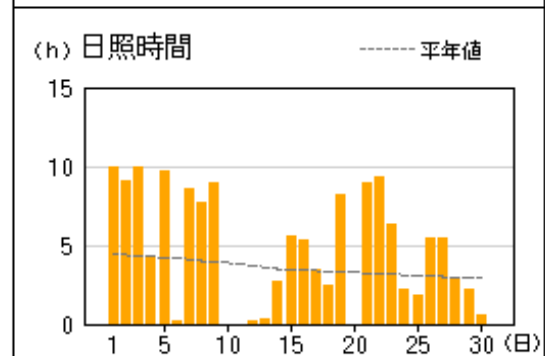
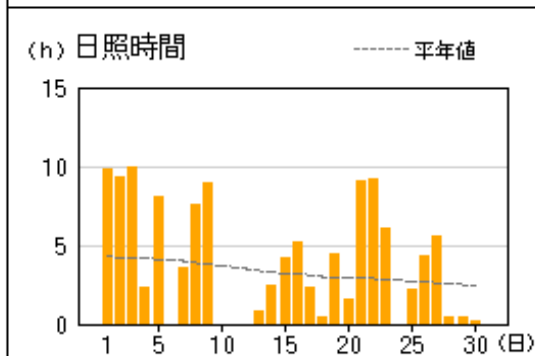
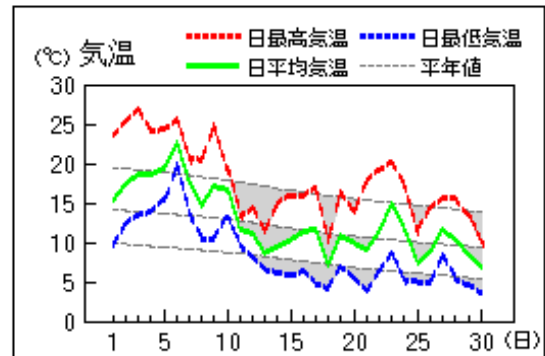
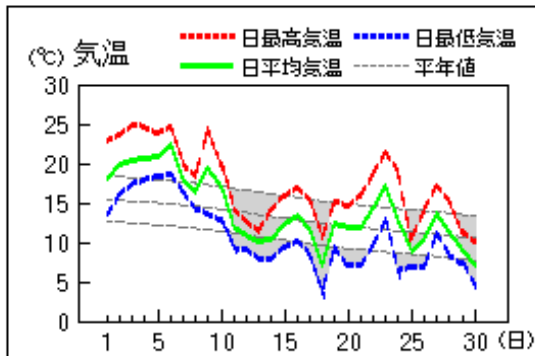


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

間人

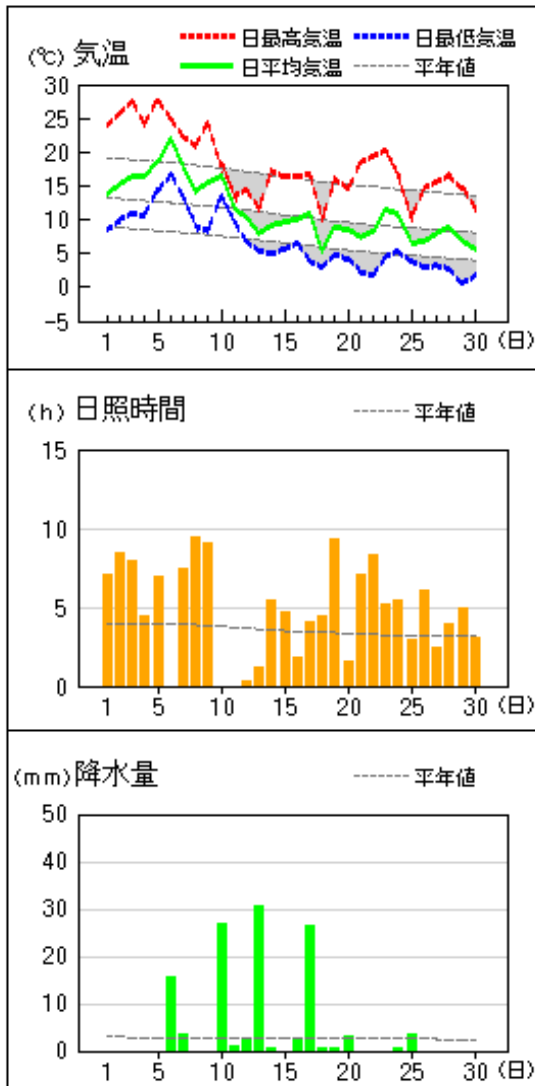
宮津



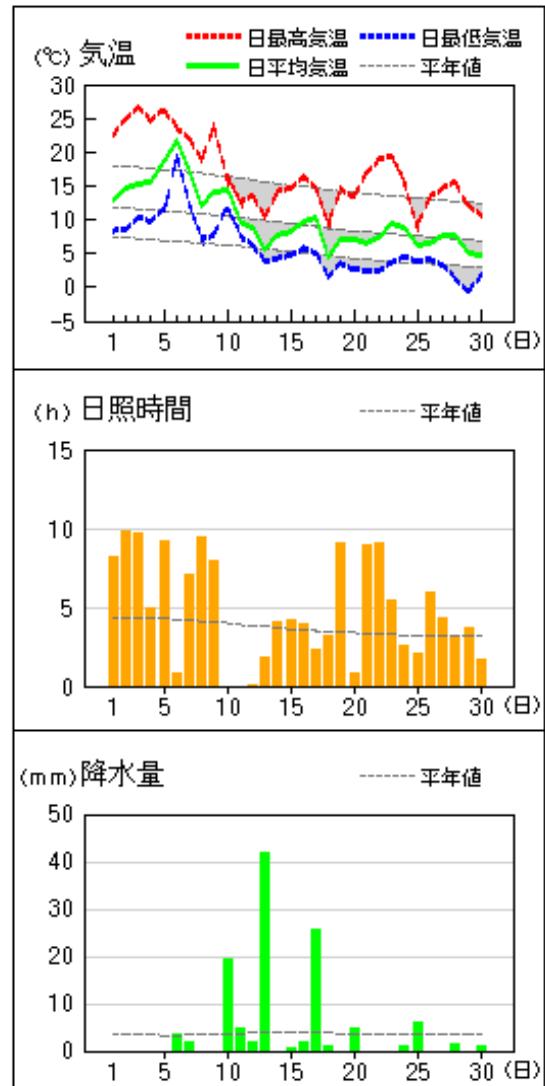
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

福知山



美山

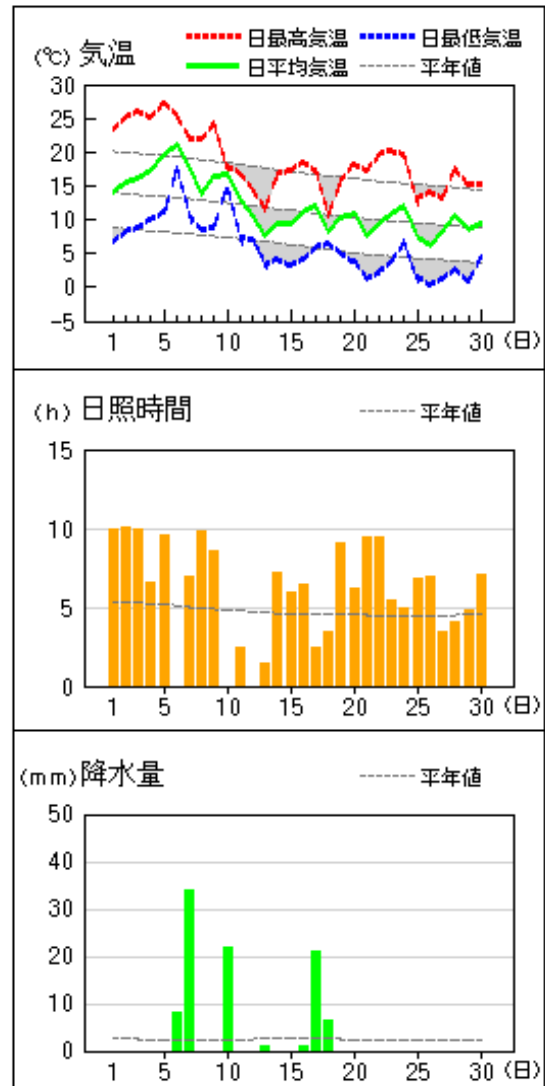
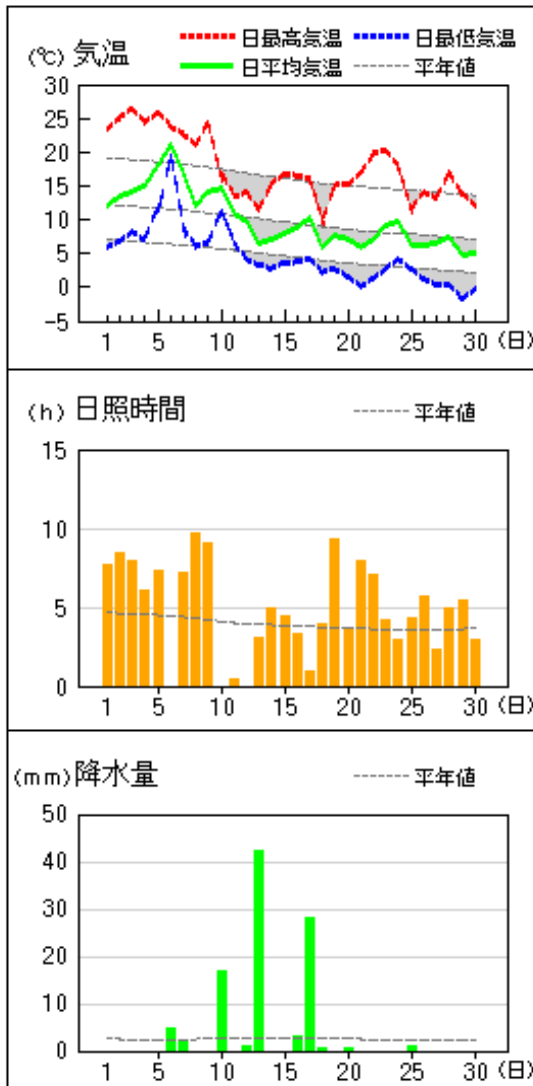


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

園部

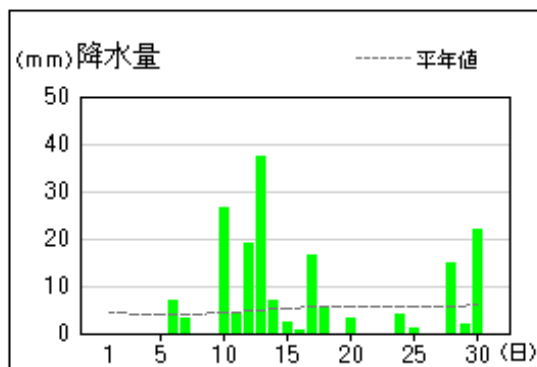
京田辺



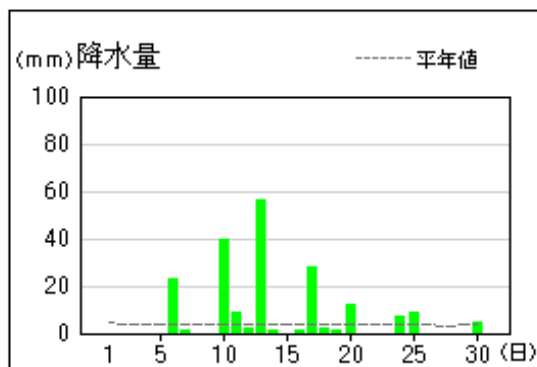
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

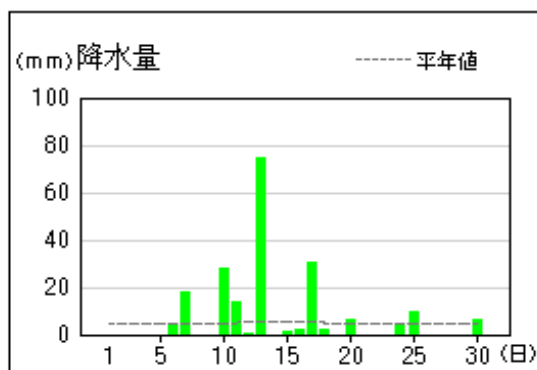
峰山



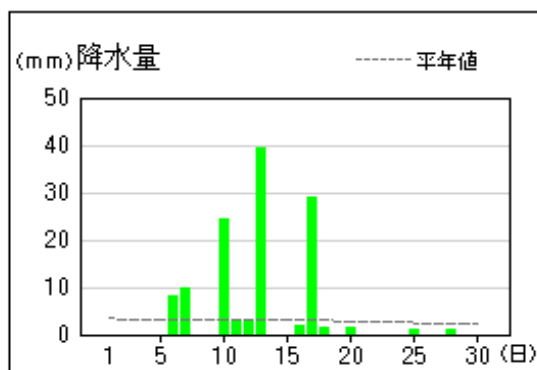
坂浦



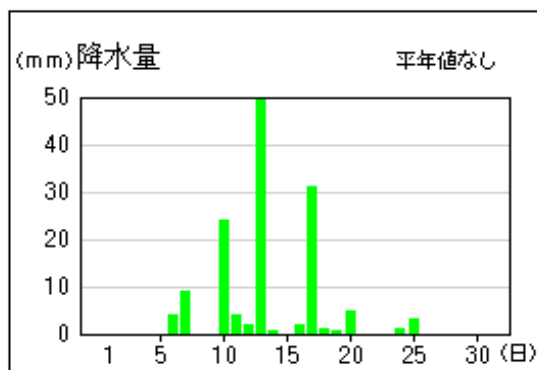
睦寄



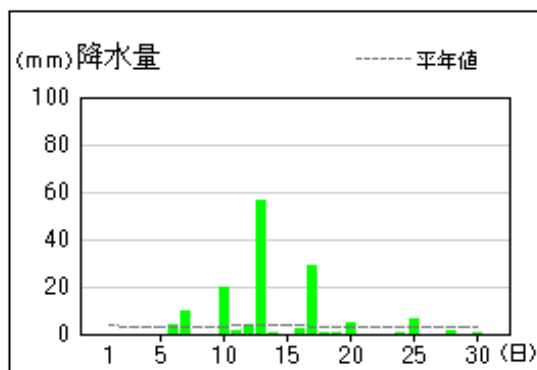
三和



綾部山家



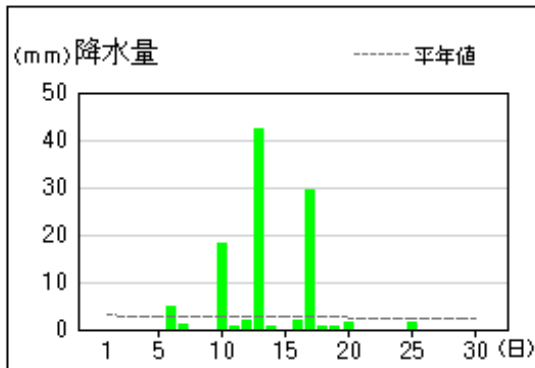
本庄



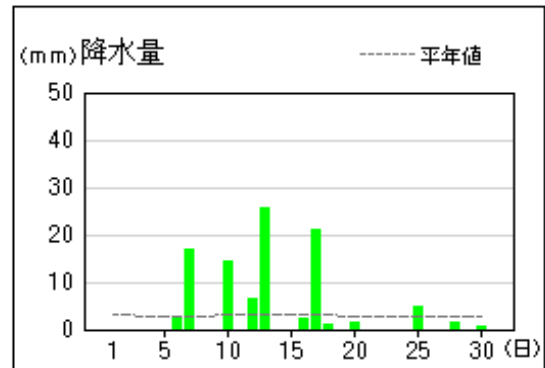
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

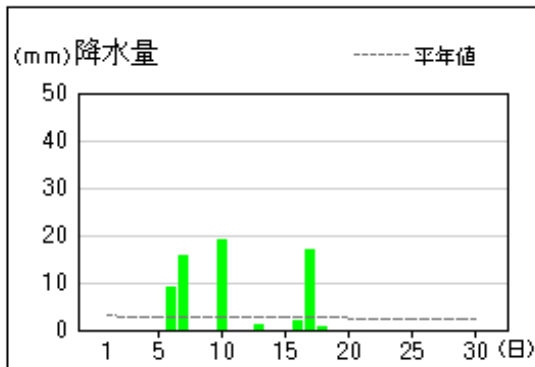
須知



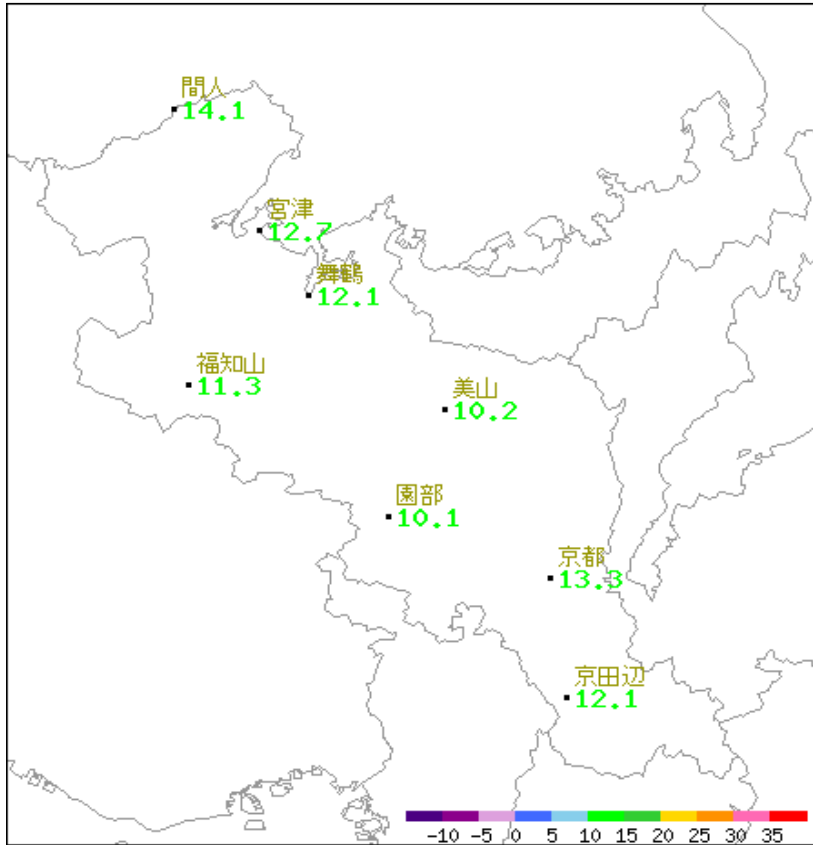
京北



長岡京



気象分布図(平均気温・降水量)

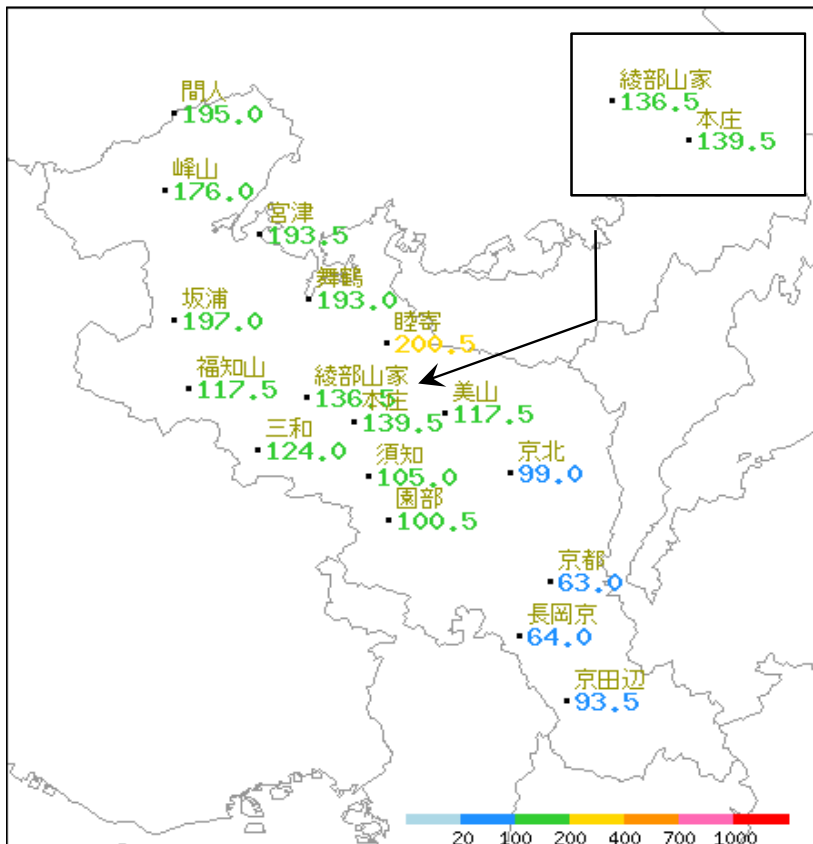


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	14.1	13.1	+1.0
宮津	12.7	11.8	+0.9
舞鶴	12.1	11.3	+0.8
福知山	11.3	10.7	+0.6
美山	10.2	9.4	+0.8
園部	10.1	9.7	+0.4
京都	13.3	12.5	+0.8
京田辺	12.1	11.3	+0.8

記号	統計値区分
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和5(2023)年11月

平均気温(°C)



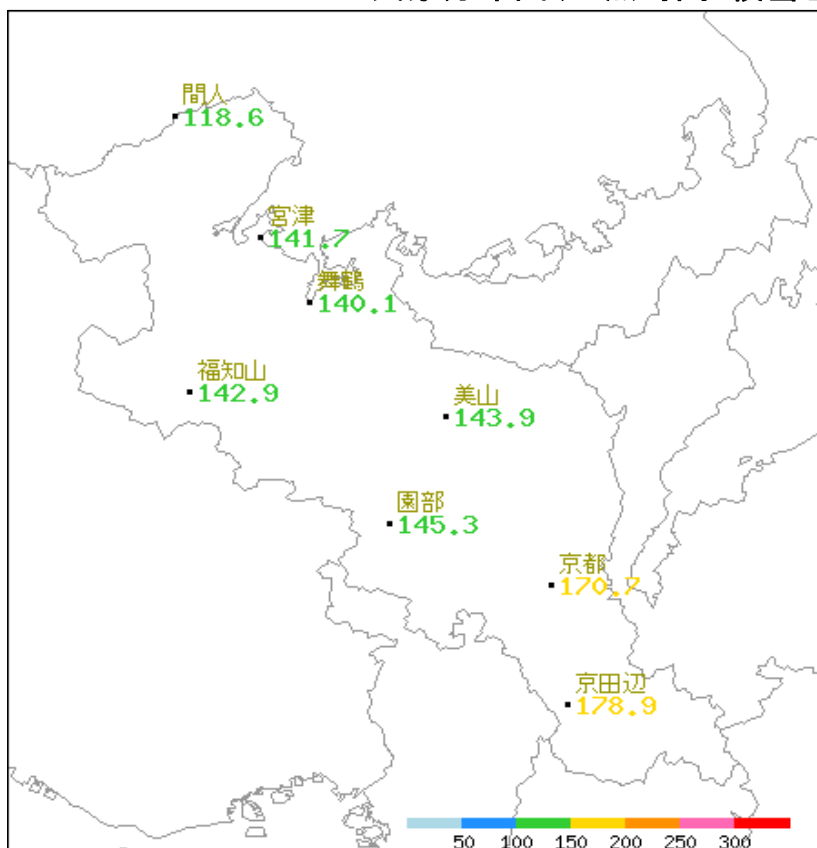
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	195.0	154.7	126
峰山	176.0	151.5	116
宮津	193.5	124.0	156
坂浦	197.0	106.6	185
舞鶴	193.0	132.5	146
睦寄	200.5	140.5	143
福知山	117.5	82.9	142
三和	124.0	88.9	139
綾部山家	136.5	//	//
本庄	139.5	95.2	147
美山	117.5	107.3	110
須知	105.0	78.7	133
園部	100.5	72.9	138
京北	99.0	86.1	115
京都	63.0	73.9	85
長岡京	64.0	78.9	81
京田辺	93.5	74.0	126

記号	統計値区分
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和5(2023)年11月

降水量(mm)

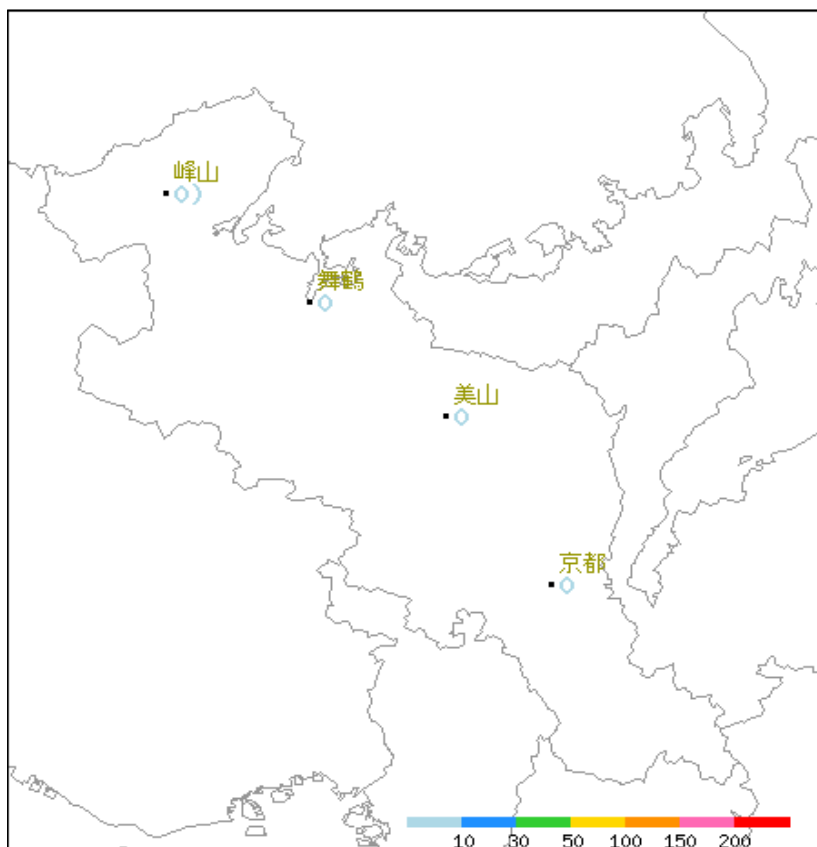
気象分布図(日照時間・積雪差合計)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	118.6	99.2	120
宮津	141.7	106.4	133
舞鶴	140.1	101.3	138
福知山	142.9	105.0	136
美山	143.9	109.5	131
園部	145.3	117.8	123
京都	170.7	140.7	121
京田辺	178.9	141.4	127

記号	統計値区分
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和5(2023)年11月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0)	0	//
舞鶴	0	0	//
美山	0	0	//
京都	0	0	//

記号	統計値区分
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

令和5(2023)年11月17日より、峰山地域気象観測所、舞鶴特別地域気象観測所、美山地域気象観測所、京都地方気象台で、2024寒候年の積雪の観測を開始しました。これに伴い、準正常値となっている観測値があります。

アメダス月別値 令和5(2023)年11月 積雪差合計(cm)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2023年11月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm		hPa	%	%	hm	m/s	16方位	hm	m/s	16方位				hm	mm	mm	hm	mm		hm	
1	1015.1	1021.4	16.4	23.6	1441	10.5	0629	12.3	67	42	1522	1.4	4.2	SSW	1540	6.8	SSW	1533	10.1			—	—	—	—	—	1	
2	1013.9	1020.2	18.0	25.1	1439	12.2	0603	13.6	68	43	1655	1.2	2.8	SSW	1517	4.9	SSW	1453	9.7			—	—	—	—	—	2	
3	1013.2	1019.4	18.8	26.2	1445	13.1	0610	14.2	68	38	1549	1.2	3.3	S	1525	5.6	SSE	1519	10.0			—	—	—	—	—	3	
4	1016.1	1022.3	19.2	25.2	1338	14.4	0449	15.8	72	48	1635	1.1	2.6	NNE	1939	5.9	NE	1930	6.0			—	—	—	—	—	4	
5	1017.5	1023.7	20.9	26.5	1428	15.1	0611	16.3	68	43	1418	2.0	5.6	ENE	1518	8.9	ENE	1512	8.2			—	—	—	—	—	5	
6	1009.3	1015.4	22.1	25.0	1253	20.0	2154	20.0	76	59	0928	2.0	4.4	SE	1411	8.2	SE	1205	0.5			8.5	4.5	1659	1.5	1648	6	
7	1008.5	1014.6	19.1	22.5	1422	13.6	2400	13.3	60	36	1410	2.5	7.2	WSW	0937	11.3	WSW	0929	6.5			12.0	9.5	0148	4.0	0110	7	
8	1015.6	1021.9	15.8	22.5	1501	11.1	0613	11.4	65	42	1507	1.4	3.4	E	1535	5.6	WSW	1459	10.0			—	—	—	—	—	8	
9	1017.0	1023.2	18.0	24.2	1357	12.4	0339	14.7	71	54	1413	1.5	3.7	ENE	1508	5.7	E	1506	7.2			—	—	—	—	—	9	
10	1010.8	1017.0	17.4	18.4	0541	16.1	2400	17.4	88	70	2354	1.2	5.4	NW	2350	12.3	NW	2350	0.0			15.5	4.5	1436	1.5	1353	10	
11	1014.5	1020.8	13.4	16.2	0003	10.1	2211	9.9	64	50	1327	2.5	5.5	NNW	0017	9.8	NNW	0204	1.5			—	—	—	—	—	11	
12	1011.2	1017.6	11.8	14.5	1253	9.8	2354	10.1	73	62	2335	1.7	4.9	SW	2157	8.0	SSW	2328	0.0			0.0	0.0	1751	0.0	1701	12	
13	1012.5	1018.9	8.2	11.1	1459	6.0	2400	8.1	75	56	1644	2.2	5.5	WNW	0722	9.3	NW	0732	3.2			5.0	3.0	1128	1.0	1107	13	
14	1017.9	1024.3	10.2	16.9	1419	5.7	0425	8.9	73	42	1420	1.4	4.6	NNW	1235	8.1	N	1230	7.5			—	—	—	—	—	14	
15	1019.0	1025.5	11.4	18.0	1416	6.5	0649	9.3	71	41	1447	1.3	3.3	NNW	1641	5.4	WSW	1417	7.0			—	—	—	—	—	15	
16	1016.8	1023.1	12.9	17.7	1310	7.1	0646	9.8	68	40	1426	1.3	3.5	ENE	2238	5.6	ENE	2229	5.9			1.5	1.5	2400	0.5	2400	16	
17	1002.8	1009.0	13.1	16.6	1503	7.9	2351	11.1	74	43	1517	1.9	4.6	WSW	1510	9.5	SW	1459	2.5			20.0	5.0	0548	1.0	0728	17	
18	1002.6	1009.0	8.5	12.0	1210	6.9	1949	6.5	58	35	1350	2.8	6.7	WNW	1239	12.9	WNW	1238	3.8			0.0	0.0	2400	0.0	2319	18	
19	1009.6	1016.0	10.8	16.3	1331	6.8	0637	7.7	61	38	1408	1.9	4.6	SW	1433	8.1	WSW	0143	9.1			0.0	0.0	0435	0.0	0345	19	
20	1013.1	1019.5	11.1	16.3	1208	7.2	2400	8.7	67	43	1209	2.4	6.9	WNW	1205	14.0	NNW	1210	6.2			0.0	0.0	1619	0.0	1529	20	
21	1016.9	1023.3	10.1	16.9	1344	4.8	0629	7.9	66	37	1629	1.1	2.3	SSW	1412	4.9	WSW	1404	9.6			—	—	—	—	—	21	
22	1013.8	1020.2	11.6	18.7	1409	5.7	0632	9.7	72	50	1603	0.9	2.3	S	1318	4.6	SSE	1313	9.6			—	—	—	—	—	22	
23	1008.9	1015.3	12.9	19.7	1504	7.6	0709	11.3	76	54	1259	1.1	3.8	SSW	1513	6.4	S	1550	5.1			—	—	—	—	—	23	
24	1010.0	1016.4	12.5	18.2	1139	7.5	2351	9.7	67	42	1559	2.4	7.1	NW	1612	11.3	WNW	1605	2.9			0.0	0.0	2109	0.0	2019	24	
25	1020.2	1026.7	8.2	11.9	1348	6.3	0723	7.9	73	55	1350	2.4	5.0	NW	1311	10.6	NW	1304	4.2			0.5	0.5	1217	0.5	1127	25	
26	1017.9	1024.4	8.2	13.8	1430	4.4	0451	7.9	74	49	1555	1.3	3.1	S	1323	5.7	S	1315	6.2			—	—	—	—	—	26	
27	1010.7	1017.0	10.0	14.1	1316	4.9	0646	8.9	74	52	1318	0.9	1.9	NNE	0719	3.3	SW	0856	4.0			0.0	0.0	2014	0.0	1924	27	
28	1009.1	1015.4	11.4	17.6	1232	6.4	2357	8.8	66	32	1252	2.4	7.3	WNW	1527	13.0	WNW	1527	4.2			0.0	0.0	1712	0.0	1622	28	
29	1014.5	1021.0	8.9	14.2	1352	3.8	0658	6.7	60	43	1452	2.0	5.1	SW	1249	9.8	SW	1241	4.3			—	—	—	—	—	29	
30	1012.7	1019.1	9.4	13.5	1116	6.3	2359	7.0	60	39	1414	2.7	6.7	NW	1427	12.2	NNW	1425	5.7			0.0	0.0	1527	0.0	1437	30	
合計平均	上旬	1013.7	1019.9	18.6	23.9		13.9		14.9	70		1.6							68.2			36.0					上	
	中旬	1012.0	1018.4	11.1	15.6		7.4		9.0	68		1.9							46.7			26.5					中	
	下旬	1013.5	1019.9	10.3	15.9		5.8		8.6	69		1.7							55.8			0.5					下	
	月	1013.1	1019.4	13.3	18.4		9.0		10.8	69		1.7							170.7			63.0					月	
最大・高 起日				26.5		20.0							7.3	WNW		14.0	NNW				20.0	9.5		4.0			最大	
最小・低 起日		1005.2		11.1		3.8				32						20						17	7		7		最小	
		18		13		29																						

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2023年11月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間						
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm		
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm		hPa	%	%	hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm			
1	1020.5	1021.0	14.2	22.3	1317	9.0	0535	13.5	84	54	1416	1.7	4.7	SW	2239	5.8	SW	2235	8.0			—	—	—	—	—	—	1		
2	1019.4	1019.9	16.0	23.6	1418	10.9	0631	16.0	88	64	1420	0.8	2.8	SW	0001	3.9	SW	0009	9.5			—	—	—	—	—	—	2		
3	1018.3	1018.8	17.1	26.0	1446	11.6	0629	15.9	83	48	1446	1.5	4.0	WSW	2400	6.0	WSW	0943	9.9			—	—	—	—	—	—	3		
4	1021.8	1022.3	17.8	23.6	1145	12.6	0458	17.8	88	63	1146	1.9	5.8	WSW	0613	7.8	WSW	0607	4.7			0.0	0.0	1929	0.0	1839	4	4		
5	1022.8	1023.3	18.7	24.2	1325	14.3	0640	18.9	88	68	1135	1.4	4.9	NNE	1303	6.3	NNE	1257	9.2			—	—	—	—	—	—	5		
6	1012.0	1012.5	23.3	25.1	1209	18.1	0019	19.5	68	53	0928	3.8	6.0	W	1810	11.6	WSW	0655	1.6			7.0	4.5	2400	2.0	2400	6	6		
7	1014.6	1015.1	18.1	22.1	0030	15.1	2145	14.7	70	41	1423	2.5	6.8	NNW	1523	10.3	WSW	1000	7.7			6.0	7.0	0053	3.0	0044	7	7		
8	1022.0	1022.5	14.8	19.8	1237	10.4	2400	12.2	74	48	1041	2.0	6.3	NNE	1050	8.2	N	1115	8.2			—	—	—	—	—	—	8		
9	1021.9	1022.4	16.2	24.8	1350	9.9	0324	14.9	82	50	1422	1.5	4.5	W	1439	8.6	WSW	1434	8.2			—	—	—	—	—	—	9		
10	1016.8	1017.3	16.3	17.7	1333	13.7	2326	17.5	95	86	0110	2.8	11.6	N	2313	18.5	NNE	2241	0.0			38.5	6.5	0750	2.0	2331	10	10		
11	1021.5	1022.0	11.4	14.3	0010	9.2	2341	12.1	90	76	1338	3.9	10.8	NNE	0051	14.6	NNE	0023	0.0			18.5	4.5	0021	1.5	0030	11	11		
12	1017.0	1017.5	10.5	14.4	1409	7.7	2117	11.6	91	69	1403	1.7	6.6	NNW	2332	12.1	NNE	2329	0.7			5.5	4.0	2400	1.0	2400	12	12		
13	1019.2	1019.7	8.9	12.0	1407	6.2	0635	9.0	80	44	1508	4.1	12.2	N	0416	18.1	N	0454	1.1			62.5	18.0	0352	4.5	0306	13	13		
14	1023.8	1024.3	8.9	14.6	1352	5.9	0250	10.4	91	62	1358	1.4	3.6	WSW	0626	4.6	WSW	0629	1.7			0.5	0.5	0413	0.5	0323	14	14		
15	1025.1	1025.6	9.9	14.4	1359	6.5	0736	11.1	91	70	1414	1.5	3.8	WSW	1928	5.7	WSW	1922	3.0			3.0	2.5	2026	2.0	1936	15	15		
16	1022.1	1022.6	10.6	15.6	1447	7.5	0741	11.4	89	63	1447	1.6	4.6	WSW	2336	7.2	WSW	2058	1.8			2.0	1.5	2400	0.5	2400	16	16		
17	1008.5	1009.0	11.0	16.9	1323	5.2	2336	10.9	83	42	1428	2.5	5.9	W	0108	8.9	WNW	1709	3.9			27.5	8.0	0644	2.0	0629	17	17		
18	1008.2	1008.7	6.6	9.9	1358	4.1	1616	7.0	72	36	1419	2.9	8.5	W	1342	14.8	WSW	1326	2.3			2.5	1.5	1617	1.0	1602	18	18		
19	1015.2	1015.7	9.4	15.5	1322	5.9	0741	8.7	75	43	1316	2.5	4.9	WSW	2209	7.9	W	0130	8.1			0.0	0.0	0437	0.0	0347	19	19		
20	1019.5	1020.0	10.0	13.7	1151	6.0	2400	9.9	81	54	1758	2.6	7.8	N	1241	13.0	NNW	1131	0.8			6.0	2.5	0650	1.0	0641	20	20		
21	1022.3	1022.8	8.3	15.4	1257	2.8	0707	9.3	86	63	1301	1.7	5.3	SW	2240	7.0	SW	2246	9.3			—	—	—	—	—	—	21	21	
22	1018.9	1019.4	10.4	18.6	1334	4.7	0700	10.8	86	59	1335	1.8	4.6	SW	2347	7.1	WSW	2219	9.3			—	—	—	—	—	—	22	22	
23	1013.6	1014.1	13.6	20.1	1355	7.1	0522	12.7	82	57	1319	2.6	5.4	WSW	0107	8.9	SSW	1521	7.4			—	—	—	—	—	—	23	23	
24	1016.6	1017.1	11.8	16.3	1031	5.7	2340	10.3	75	42	1353	3.7	10.5	W	1405	18.4	WSW	1325	3.1			3.5	1.5	2055	1.0	2009	24	24		
25	1026.7	1027.2	7.4	11.0	1400	5.0	0358	9.1	88	64	1341	2.7	6.1	WSW	1044	9.2	WNW	0754	3.1			5.5	1.5	0340	1.0	0318	25	25		
26	1023.7	1024.2	7.3	12.4	1253	4.0	0600	9.2	91	61	1240	1.3	3.8	WSW	1052	5.8	SW	2359	5.9			0.0	0.0	0145	0.0	0055	26	26		
27	1015.7	1016.2	9.7	14.7	1516	5.0	0731	9.8	82	58	1517	2.3	4.4	WSW	1855	6.1	SW	1426	4.4			0.0	0.0	1406	0.0	1316	27	27		
28	1015.0	1015.5	10.5	16.4	1109	4.7	2400	9.0	71	37	1116	3.2	11.6	NNW	1230	17.2	NW	1224	2.2			0.0	0.0	2042	0.0	1952	28	28		
29	1020.1	1020.6	8.2	14.3	1143	3.3	0535	7.4	69	45	1420	2.1	6.0	NW	1553	8.5	NW	1551	3.5			—	—	—	—	—	—	29	29	
30	1019.3	1019.8	7.0	11.6	1207	4.1	2230	8.3	84	53	1209	2.5	8.6	W	1215	14.0	WSW	1208	1.5			4.5	2.0	1422	1.0	1404	30	30		
合計平均	上旬	1019.0	1019.5	17.3	22.9		12.6		16.1	82			2.0							67.0			51.5					上		
	中旬	1018.0	1018.5	9.7	14.1		6.4		10.2	84			2.5							23.4			128.0					中		
	下旬	1019.2	1019.7	9.4	15.1		4.6		9.6	81			2.4							49.7			13.5					下		
	月	1018.7	1019.2	12.1	17.4		7.9		12.0	83			2.3							140.1			193.0					月		
最大・高				26.0		18.1							12.2	N		18.5	NNE					62.5	18.0		4.5			最大		
起日				3		6							13			10						13	13		13					
最小・低		1005.7		9.9		2.8							36																最小	
起日		18		18		21							18																	

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年11月

単位:°C 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	18.2	22.8	13.6	15.3	23.6	9.6	14.2	22.3	9.0	13.8	24.0	8.5	12.8	22.7	8.3	12.1	23.3	5.8	16.4	23.6	10.5	14.0	23.4	6.8	
2	19.9	23.6	16.1	17.3	25.4	12.5	16.0	23.6	10.9	15.4	25.8	9.9	14.7	25.0	8.7	13.4	25.1	6.8	18.0	25.1	12.2	15.5	25.2	8.2	
3	20.4	24.9	17.4	18.7	26.9	13.4	17.1	26.0	11.6	16.5	27.5	10.9	15.3	26.7	10.4	14.1	26.4	8.4	18.8	26.2	13.1	16.2	26.1	8.9	
4	20.6	24.7	17.9	18.6	24.1	13.9	17.8	23.6	12.6	16.5	24.1	10.6	15.6	24.6	9.7	15.1	24.4	7.0	19.2	25.2	14.4	17.4	25.1	10.0	
5	20.8	23.9	18.4	19.3	24.3	15.3	18.7	24.2	14.3	18.9	27.5	14.4	18.7	26.2	11.6	18.3	25.8	11.5	20.9	26.5	15.1	19.6	27.2	11.1	
6	22.3	24.7	18.7	22.7	25.6	19.8	23.3	25.1	18.1	22.0	24.9	16.8	21.7	23.5	19.4	21.2	23.8	19.4	22.1	25.0	20.0	21.2	25.3	17.7	
7	17.8	20.0	16.3	17.7	20.7	13.6	18.1	22.1	15.1	17.9	22.3	17.4	22.0	12.2	16.9	22.7	8.9	19.1	22.5	13.6	17.9	22.1	10.6		
8	16.5	18.4	14.2	14.7	20.4	10.5	14.8	19.8	10.4	14.0	20.9	9.1	12.0	18.7	7.2	12.2	21.0	6.0	15.8	22.5	11.1	13.9	21.9	8.5	
9	19.3	24.3	13.6	17.2	24.8	10.4	16.2	24.8	9.9	15.6	24.3	8.4	14.0	23.9	7.6	14.2	24.4	6.6	18.0	24.2	12.4	16.3	24.3	8.9	
10	16.8	19.9	12.8	16.7	19.5	13.1	16.3	17.7	13.7	16.4	18.2	13.4	14.5	16.3	11.6	14.7	16.7	11.1	17.4	18.4	16.1	16.6	17.9	14.5	
11	12.0	14.1	9.3	11.6	13.3	9.6	11.4	14.3	9.2	11.7	13.6	9.6	9.8	12.6	7.7	10.9	13.4	6.5	13.4	16.2	10.1	12.8	16.8	7.3	
12	10.9	12.6	9.1	11.1	14.3	8.2	10.5	14.4	7.7	10.2	14.3	6.8	8.9	13.5	6.2	9.6	14.0	4.2	11.8	14.5	9.8	10.5	14.5	7.2	
13	10.2	11.5	7.9	8.6	11.5	6.6	8.9	12.0	6.2	7.9	11.6	5.4	5.7	10.2	3.8	6.4	11.5	3.4	8.2	11.1	6.0	7.6	11.6	3.4	
14	10.5	14.2	7.8	9.5	14.9	6.2	8.9	14.6	5.9	9.1	17.2	5.0	7.8	14.1	4.2	7.2	15.2	2.7	10.2	16.9	5.7	9.5	16.7	4.2	
15	12.4	15.9	9.4	10.4	16.0	5.8	9.9	14.4	6.5	9.8	16.5	5.6	8.3	14.7	4.7	7.9	16.8	3.5	11.4	18.0	6.5	9.5	17.4	3.2	
16	13.5	17.0	10.2	11.3	16.0	6.3	10.6	15.6	7.5	10.1	16.5	6.5	9.7	16.3	5.8	9.0	16.5	3.8	12.9	17.7	7.1	11.3	18.5	4.1	
17	11.6	15.3	8.4	11.6	16.8	4.7	11.0	16.9	5.2	10.8	16.7	3.9	10.2	14.7	5.1	10.2	16.0	4.3	13.1	16.6	7.9	12.2	17.2	6.0	
18	7.1	10.6	3.7	7.1	10.1	4.2	6.6	9.9	4.1	5.4	10.0	3.0	4.5	9.4	1.6	5.8	9.9	2.2	8.5	12.0	6.9	8.2	10.6	6.5	
19	12.4	15.2	9.3	11.0	16.5	7.0	9.4	15.5	5.9	9.0	16.1	4.8	7.1	14.6	3.6	7.8	15.1	2.8	10.8	16.3	6.8	10.3	15.8	5.1	
20	11.9	14.7	7.1	10.0	14.0	5.5	10.0	13.7	6.0	8.5	14.7	4.3	7.0	13.5	2.8	7.2	15.2	1.6	11.1	16.3	7.2	11.0	18.2	3.8	
21	11.9	16.0	7.1	9.1	18.0	3.8	8.3	15.4	2.8	7.3	18.6	2.1	6.6	17.1	2.4	5.8	17.1	0.0	10.1	16.9	4.8	7.8	17.4	1.3	
22	14.4	18.6	9.7	11.4	19.2	6.5	10.4	18.6	4.7	8.3	19.5	1.8	7.5	19.0	2.4	7.1	19.8	1.3	11.6	18.7	5.7	9.5	19.7	2.3	
23	17.1	21.5	12.8	15.0	20.1	8.6	13.6	20.1	7.1	11.6	20.3	4.6	9.5	19.4	3.6	9.2	20.3	2.7	12.9	19.7	7.6	10.9	20.3	3.9	
24	12.9	18.9	6.5	12.0	17.5	5.3	11.8	16.3	5.7	10.9	16.6	5.3	9.0	15.6	4.6	9.6	18.0	4.3	12.5	18.2	7.5	12.2	19.6	6.7	
25	8.9	10.6	6.8	7.5	11.8	5.0	7.4	11.0	5.0	6.5	10.7	3.9	6.2	9.3	4.0	6.3	11.9	2.6	8.2	11.9	6.3	7.4	13.1	1.5	
26	10.5	14.2	7.0	8.8	14.4	5.0	7.3	12.4	4.0	6.9	14.8	2.9	6.6	13.5	4.1	6.1	14.2	1.2	8.2	13.8	4.4	6.2	14.1	0.4	
27	13.7	17.2	11.2	11.6	15.6	8.4	9.7	14.7	5.0	8.0	15.6	3.2	7.6	14.6	3.2	6.4	13.1	0.4	10.0	14.1	4.9	8.3	13.3	1.2	
28	11.4	15.2	8.4	10.4	15.6	5.5	10.5	16.4	4.7	8.8	16.6	2.8	7.8	15.5	1.4	7.5	17.0	0.5	11.4	17.6	6.4	10.7	17.6	2.8	
29	8.9	11.3	7.3	8.5	13.5	4.7	8.2	14.3	3.3	6.7	14.7	0.6	5.0	12.1	-0.5	4.9	13.8	-1.6	8.9	14.2	3.8	8.5	15.2	1.0	
30	7.2	10.0	4.3	6.8	10.0	3.6	7.0	11.6	4.1	5.7	11.4	1.8	4.9	10.6	1.9	5.2	12.0	-0.1	9.4	13.5	6.3	9.4	15.3	4.6	
31																									
月極値		24.9	3.7		26.9	3.6		26.0	2.8		27.5	0.6		26.7	-0.5		26.4	-1.6		26.5	3.8		27.2	0.4	
起日		3	18		3	30		3	21		5	29		3	29		3	29		5	29		5	26	
上旬平均	19.3	22.7	15.9	17.8	23.5	13.2	17.3	22.9	12.6	16.7	24.0	11.5	15.7	23.0	10.7	15.2	23.4	9.2	18.6	23.9	13.9	16.9	23.9	10.5	
中旬平均	11.3	14.1	8.2	10.2	14.3	6.4	9.7	14.1	6.4	9.3	14.7	5.5	7.9	13.4	4.6	8.2	14.4	3.5	11.1	15.6	7.4	10.3	15.7	5.1	
下旬平均	11.7	15.4	8.1	10.1	15.6	5.6	9.4	15.1	4.6	8.1	15.9	2.9	7.1	14.7	2.7	6.8	15.7	1.1	10.3	15.9	5.8	9.1	16.6	2.6	
月平均	14.1	17.4	10.7	12.7	17.8	8.4	12.1	17.4	7.9	11.3	18.2	6.6	10.2	17.0	6.0	10.1	17.8	4.6	13.3	18.4	9.0	12.1	18.7	6.1	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	5	0	0	5	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	390			316			272			232			167			173			349			271			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年11月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.8	3.3	SE	5.0	WSW	SE	2.0	4.8	SSE	7.8	SSE	W	1.7	4.7	SW	5.8	SW	WSW	1.1	3.6	SSE	5.7	SSE	SE	
2	1.9	4.5	SW	7.0	SW	SSE	1.8	3.4	SSE	6.6	S	W	0.8	2.8	SW	3.9	SW	WSW	0.7	1.9	N	3.2	ENE	WSW	
3	1.3	3.5	ENE	4.5	E	ENE	2.3	4.8	SSE	9.0	S	W	1.5	4.0	WSW	6.0	WSW	WSW	1.0	3.7	SSE	6.5	SSE	WSW	
4	1.3	3.2	SE	5.6	SSE	SE	1.6	4.1	SSE	7.6	S	W	1.9	5.8	WSW	7.8	WSW	WSW	0.8	2.0	NNW	3.3	N	N	
5	2.2	7.4	ENE	10.6	ENE	SSE	1.4	3.0	ESE	7.8	S	WNW	1.4	4.9	NNE	6.3	NNE	SW	0.9	2.5	SE	5.3	SE	SW	
6	2.7	8.6	WSW	13.2	W	SSE	3.2	7.4	SSE	16.0	SSE	SSE	3.8	6.0	W	11.6	WSW	W	3.4	6.4	SSE	13.0	SSE	SSE	
7	8.7	14.0	W	22.3	WSW	W	3.2	6.2	NW	12.4	W	W	2.5	6.8	NNW	10.3	WSW	WSW	1.7	4.3	WNW	8.6	W	WSW	
8	3.2	5.1	NNE	8.8	N	NE	1.8	3.3	NW	6.2	NNE	W	2.0	6.3	NNE	8.2	N	NNE	1.1	3.7	N	7.2	NE	NE	
9	1.5	4.5	SE	8.5	SSE	SE	1.9	4.8	SSE	10.1	WSW	W	1.5	4.5	W	8.6	WSW	WSW	1.2	5.3	S	11.1	SSE	SSW	
10	4.2	11.8	N	19.1	N	SE	1.8	4.2	N	8.2	NNE	W	2.8	11.6	N	18.5	NNE	WSW	1.4	4.8	NNW	12.0	N	NNW	
11	7.3	11.8	NNE	17.2	ENE	NE	3.1	5.7	N	11.4	NNE	N	3.9	10.8	NNE	14.6	NNE	ENE	1.9	4.3	N	8.4	N	N	
12	4.3	14.6	NE	22.5	NE	SSE	2.0	4.5	WNW	10.7	NE	WNW	1.7	6.6	NNW	12.1	NNE	SW	0.8	2.5	NNW	5.2	N	SSE	
13	7.8	13.7	NNE	21.8	NNE	N	2.2	6.1	NW	13.8	NW	NW	4.1	12.2	N	18.1	N	N	1.9	5.1	NNW	11.9	NNW	W	
14	2.3	4.6	SE	7.7	SE	SSE	1.3	3.0	WNW	4.3	WNW	W	1.4	3.6	WSW	4.6	WSW	WSW	1.0	3.4	N	5.5	N	NNW	
15	2.2	8.3	WNW	13.9	WNW	SE	1.6	3.6	SSE	6.3	NW	W	1.5	3.8	WSW	5.7	WSW	SW	1.0	3.6	N	6.3	NNW	WSW	
16	1.9	4.2	SE	7.3	SSW	SE	1.8	4.0	SSE	7.3	SSE	W	1.6	4.6	WSW	7.2	WSW	SW	0.8	2.1	WSW	4.1	SSW	WSW	
17	4.6	16.2	W	23.8	WSW	SSE	2.3	5.4	WNW	12.1	WNW	W	2.5	5.9	W	8.9	WNW	SW	1.3	4.0	W	8.0	W	W	
18	6.2	15.3	W	24.2	WSW	SSW	2.7	7.6	WNW	14.5	WNW	WSW	2.9	8.5	W	14.8	WSW	WSW	1.5	5.9	WNW	13.0	WNW	WNW	
19	2.6	7.7	SW	12.6	WSW	SSE	1.8	4.9	SSE	8.8	SSE	W	2.5	4.9	WSW	7.9	W	SW	1.1	3.3	SSE	7.4	SE	N	
20	6.4	13.8	NW	20.8	NW	NNW	2.1	5.9	NW	16.2	WNW	WNW	2.6	7.8	N	13.0	NNW	N	1.2	5.0	NNW	9.9	N	N	
21	1.3	3.0	SSE	5.7	ESE	SSE	2.3	4.8	SSE	8.7	SSE	W	1.7	5.3	SW	7.0	SW	WSW	1.0	4.2	SSE	6.5	SSE	SSE	
22	1.2	3.5	ENE	4.9	SE	ENE	2.1	4.2	S	7.1	SSE	W	1.8	4.6	SW	7.1	WSW	WSW	0.7	1.7	N	2.8	E	NNW	
23	2.1	3.8	SE	9.7	SSE	SE	2.4	4.8	SSE	11.0	S	S	2.6	5.4	WSW	8.9	SSW	WSW	1.2	5.4	S	8.5	SSE	SE	
24	9.7	13.8	NW	21.6	WNW	W	3.4	8.3	WNW	16.6	WNW	WNW	3.7	10.5	W	18.4	WSW	WSW	2.3	6.8	NW	12.8	NNW	NNW	
25	5.6	11.6	NW	18.4	NW	NW	1.9	4.6	NW	10.9	NW	W	2.7	6.1	WSW	9.2	WNW	WSW	1.2	3.8	NNW	7.6	N	NW	
26	1.7	2.9	WNW	5.3	W	SE	1.6	3.7	S	6.8	SE	W	1.3	3.8	WSW	5.8	SW	WSW	0.8	1.7	N	3.2	SE	WSW	
27	1.8	5.6	SE	9.8	SE	SE	2.2	4.7	SSE	9.2	SW	SSW	2.3	4.4	WSW	6.1	SW	SW	1.0	4.3	SSE	6.1	SSE	SSE	
28	6.6	14.6	WSW	24.2	W	W	2.6	9.8	WNW	19.8	W	W	3.2	11.6	NNW	17.2	NW	SW	1.6	6.1	NNW	12.6	NW	W	
29	3.6	10.8	SW	16.8	SW	S	2.3	6.4	NW	10.3	NW	WNW	2.1	6.0	NW	8.5	NW	WSW	1.1	3.5	W	9.5	SW	W	
30	5.4	12.8	WNW	22.8	WNW	SE	2.2	5.2	WNW	14.0	WSW	W	2.5	8.6	W	14.0	WSW	WSW	1.4	5.1	NW	11.2	WSW	W	
31																									
月最大		16.2	W	24.2	W			9.8	WNW	19.8	W			12.2	N	18.5	NNE			6.8	NW	13.0	WNW		
起日		17		28				28		28				13		10				24		18			
上旬平均	2.9					SE	2.1					W	2.0					WSW	1.3					WSW	
中旬平均	4.6					SE	2.1					W	2.5					SW	1.3					N	
下旬平均	3.9					SE	2.3					W	2.4					WSW	1.2					WSW	
月平均	3.8					SE	2.2					W	2.3					WSW	1.3					WSW	
10m/s以上日数		13						0						5						0					
15m/s以上日数		2						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年11月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.3	2.4	SSW	4.5	SSW	NNE	1.1	2.5	ESE	4.2	ESE	W	1.4	4.2	SSW	6.8	SSW	SSW	1.4	2.8	SW	5.6	WSW	ESE	
2	1.2	2.3	ENE	4.2	SSW	E	0.9	2.5	WNW	3.3	NE	W	1.2	2.8	SSW	4.9	SSW	NE	1.2	2.1	ESE	3.5	SE	ESE	
3	1.3	2.5	NNE	5.2	S	NNE	1.1	2.9	ESE	5.0	E	W	1.2	3.3	S	5.6	SSE	NE	1.4	3.3	ESE	5.8	WSW	ESE	
4	1.4	3.3	NE	4.4	NNE	NE	0.9	2.1	WNW	3.6	E	W	1.1	2.6	NNE	5.9	NE	WNW	1.2	3.7	ESE	5.0	ESE	ESE	
5	1.9	4.2	SW	9.2	SSW	ENE	1.7	3.8	ESE	8.0	SE	ESE	2.0	5.6	ENE	8.9	ENE	E	2.5	6.9	ESE	10.7	ESE	ESE	
6	3.0	6.5	SW	13.4	SSW	SW	2.9	5.0	S	12.9	SW	SE	2.0	4.4	SE	8.2	SE	E	2.3	4.9	ESE	8.6	ESE	SSE	
7	2.1	4.6	NNE	9.0	W	WSW	2.5	6.4	W	9.9	SW	WNW	2.5	7.2	WSW	11.3	WSW	NNW	2.4	6.7	W	11.7	W	W	
8	1.8	5.9	NE	9.4	NNE	NE	1.8	5.0	WNW	8.5	W	WNW	1.4	3.4	E	5.6	WSW	NE	1.2	2.9	SE	4.8	NW	SE	
9	1.3	4.1	S	8.6	SSE	NE	1.2	3.9	E	6.6	W	W	1.5	3.7	ENE	5.7	E	ENE	1.1	4.2	ESE	6.1	ESE	ESE	
10	0.9	3.2	NE	8.2	NE	E	1.1	5.3	WNW	9.7	W	WNW	1.2	5.4	NW	12.3	NW	WNW	1.1	6.4	NW	11.4	NW	NW	
11	1.5	3.6	ENE	9.1	NE	ENE	2.0	4.7	WNW	9.1	NW	WNW	2.5	5.5	NNW	9.8	NNW	N	2.1	6.5	NW	12.2	NW	NNW	
12	1.0	2.4	WSW	4.3	WSW	NE	0.9	3.3	NNW	6.0	NNW	NW	1.7	4.9	SW	8.0	SSW	S	1.7	4.6	W	9.2	W	SE	
13	1.5	4.0	WSW	8.4	NNE	WSW	2.8	7.5	W	11.7	W	WNW	2.2	5.5	WNW	9.3	NW	WNW	2.1	6.0	W	10.5	W	NW	
14	1.4	3.5	NNE	6.0	NNE	NNE	1.0	3.5	WNW	5.8	W	WNW	1.4	4.6	NNW	8.1	N	NE	1.6	3.0	SE	6.4	SSW	SE	
15	1.5	3.5	NNE	4.7	NNE	NNE	1.1	3.0	WNW	5.8	NW	WNW	1.3	3.3	NNW	5.4	WSW	NE	1.4	3.1	SE	4.9	SE	ESE	
16	1.3	3.0	SW	6.6	SSW	SW	1.1	3.9	E	5.8	ESE	WNW	1.3	3.5	ENE	5.6	ENE	NE	1.5	3.4	SE	6.0	SE	SSE	
17	1.1)	3.7)	WSW)	6.9)	SSW)	SSW)	1.3	5.0	WNW	8.4	WNW	NW	1.9	4.6	WSW	9.5	SW	W	2.3	5.7	W	11.4	SW	W	
18	2.0	7.8	WSW	13.6	W	WSW	2.8	8.2	W	12.6	WNW	W	2.8	6.7	WNW	12.9	WNW	WSW	3.8	8.1	W	15.3	WNW	W	
19	1.2	3.8	W	9.3	WSW	WSW	1.5	5.3	W	8.3	SW	W	1.9	4.6	SW	8.1	WSW	WSW	2.3	5.4	WSW	9.8	SSW	WSW	
20	0.9	3.9	WSW	7.3	WSW	WSW	1.8	6.9	WNW	12.2	W	WNW	2.4	6.9	WNW	14.0	NNW	NW	2.7	6.0	NW	11.5	NW	NW	
21	1.1	3.1	NE	6.2	NW	ENE	1.1	3.5	E	5.4	E	W	1.1	2.3	SSW	4.9	WSW	NE	1.1	2.5	WSW	4.6	WNW	SE	
22	1.1	2.1	NE	3.2	NE	ENE	1.0	3.0	WNW	3.8	E	W	0.9	2.3	S	4.6	SSE	SSW	1.3	2.7	ESE	3.7	E	ESE	
23	1.0	3.9	SSW	6.9	S	E	0.9	3.9	WSW	6.4	W	WSW	1.1	3.8	SSW	6.4	S	SSW	1.3	3.2	SW	6.7	SW	ESE	
24	1.4	4.1	WSW	10.4	W	WSW	2.2	6.0	WNW	11.1	WNW	WNW	2.4	7.1	NW	11.3	WNW	NW	3.1	6.3	W	11.8	W	WNW	
25	1.3	3.9	NE	7.5	W	NNE	2.0	5.1	NW	10.5	W	WNW	2.4	5.0	NW	10.6	NW	NNW	1.9	4.9	NW	8.8	NW	NW	
26	1.1	2.8	ENE	5.0	WSW	ENE	1.2	3.2	W	6.0	W	W	1.3	3.1	S	5.7	S	NE	1.4	2.9	SW	5.5	W	ESE	
27	1.0	3.0	SW	6.3	SSW	ENE	0.8	2.3	W	3.3	ESE	WSW	0.9	1.9	NNE	3.3	SW	W	1.2	3.1	SSE	4.9	S	S	
28	1.2	4.3	WSW	9.3	WSW	SW	2.1	8.6	W	15.3	WSW	W	2.4	7.3	WNW	13.0	WNW	W	2.3	8.2	W	14.4	WNW	W	
29	1.0	4.3	SW	8.9	W	E	1.7	7.2	W	11.3	W	W	2.0	5.1	SW	9.8	SW	W	2.5	5.9	W	10.6	W	W	
30	1.3	5.8	WSW	10.4	W	ENE	1.6	6.3	W	11.0	WNW	WNW	2.7	6.7	NW	12.2	NNW	W	2.7	5.7	NW	10.7	NNW	W	
31																									
月最大		7.8	WSW	13.6	W			8.6	W	15.3	WSW			7.3	WNW	14.0	NNW			8.2	W	15.3	WNW		
起日		18		18				28		28				28		20				28		18			
上旬平均	1.6					ENE	1.5					W	1.6					NE)	1.6					ESE	
中旬平均	1.3					ENE	1.6					WNW	1.9					NE	2.2					W	
下旬平均	1.2					ENE	1.5					W	1.7					W	1.9					ESE	
月平均	1.4					ENE	1.5					W	1.7					NE)	1.9					ESE	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2023年11月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.0	7.0	38.0	23.0	7.0	4.5	15.5	8.0	4.0	3.5	3.5	5.0	5.0	2.5	8.5	9.0	8.0
7	2.5	3.0	2.5	1.0	6.0	18.0	3.5	10.0	9.0	9.5	2.0	1.0	2.0	17.0	12.0	15.5	34.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	18.5	26.5	19.0	39.5	38.5	28.0	27.0	24.5	24.0	20.0	19.5	18.0	17.0	14.5	15.5	19.0	22.0
11	1.5	4.0	13.0	8.5	18.5	13.5	1.0	3.0	4.0	1.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	36.0	19.0	14.0	2.0	5.5	0.5	2.5	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0
13	13.5	37.5	43.0	56.5	62.5	74.5	30.5	39.5	49.5	56.0	42.0	42.5	42.5	25.5	5.0	1.0	1.0
14	4.5	7.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.0	2.5	3.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	3.0	2.5	1.5	2.0	1.0
17	21.0	16.5	24.0	28.0	27.5	30.5	26.5	29.0	31.0	29.0	25.5	29.5	28.0	21.0	20.0	17.0	21.0
18	18.0	5.5	3.5	2.0	2.5	2.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	6.5
19	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.5	3.0	7.0	12.5	6.0	6.5	3.0	1.5	5.0	5.0	5.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.0	4.0	4.5	7.0	3.5	3.5	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	1.0	4.0	9.0	5.5	9.5	3.5	1.0	3.0	6.0	6.0	1.5	1.0	5.0	0.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	21.0	15.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
29	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	31.5	22.0	10.5	4.5	4.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
31																	
最大日降水量	36.0	37.5	43.0	56.5	62.5	74.5	30.5	39.5	49.5	56.0	42.0	42.5	42.5	25.5	20.0	19.0	34.0
起日	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	17	10	7
最大1時間降水量	6.5	8.5	34.0	14.0	18.0	16.0	12.0	7.5	10.5	9.5	7.0	9.5	10.5	13.0	9.5	13.5	28.0
起日 時分	30 22:50	13 02:24	6 23:51	6 23:50	13 03:52	13 05:19	10 07:15	17 06:39	13 04:56	13 06:37	13 07:31	13 08:30	13 08:24	7 01:28	7 01:48	7 01:43	7 02:05
最大10分間降水量	3.0	2.5	12.0	4.5	4.5	6.5	6.0	3.0	2.5	2.5	1.5	2.0	2.5	4.5	4.0	6.0	11.5
起日 時分	29 14:30	28 11:59	6 23:19	6 23:10	13 03:06	7 00:18	6 23:53	7 00:12	13 04:23	7 00:31	17 07:11	13 08:16	13 08:04	7 01:05	7 01:10	7 01:02	7 02:02
上旬合計	27.0	36.5	59.5	63.5	51.5	50.5	46.0	42.5	37.0	33.0	25.0	24.0	24.0	34.0	36.0	43.5	64.0
中旬合計	100.5	95.5	110.5	113.0	128.0	130.5	67.5	79.5	95.5	98.0	83.0	79.5	75.5	58.0	26.5	20.5	29.5
下旬合計	67.5	44.0	23.5	20.5	13.5	19.5	4.0	2.0	4.0	8.5	9.5	1.5	1.0	7.0	0.5	0.0	0.0
月合計	195.0	176.0	193.5	197.0	193.0	200.5	117.5	124.0	136.5	139.5	117.5	105.0	100.5	99.0	63.0	64.0	93.5
1mm以上日数	16	16	16	15	14	13	10	12	12	11	14	9	8	11	6	6	7
10mm以上日数	8	6	7	5	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
30mm以上日数	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2023年11月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	9.8	9.9	8.0	7.1	8.2	7.7	10.1	10.0
2	9.3	9.1	9.5	8.5	9.8	8.4	9.7	10.1
3	9.9	10.0	9.9	7.9	9.7	8.0	10.0	10.0
4	2.3	4.2	4.7	4.4	5.0	6.1	6.0	6.6
5	8.1	9.7	9.2	6.9	9.2	7.3	8.2	9.6
6	0.0	0.2	1.6	0.0	0.8	0.0	0.5	0.0
7	3.6	8.6	7.7	7.4	7.1	7.2	6.5	6.9
8	7.6	7.7	8.2	9.4	9.5	9.7	10.0	9.8
9	9.0	8.9	8.2	9.1	7.9	9.1	7.2	8.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	2.4
12	0.0	0.2	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.8	0.3	1.1	1.2	1.8	3.1	3.2	1.5
14	2.4	2.7	1.7	5.5	4.1	4.9	7.5	7.2
15	4.2	5.6	3.0	4.7	4.2	4.4	7.0	5.9
16	5.2	5.3	1.8	1.8	4.0	3.3	5.9	6.4
17	2.3	3.4	3.9	4.1	2.3	1.0	2.5	2.5
18	0.4	2.5	2.3	4.4	3.2	4.0	3.8	3.5
19	4.5	8.2	8.1	9.3	9.1	9.3	9.1	9.1
20	1.6	0.0	0.8	1.6	0.8	3.6	6.2	6.2
21	9.1	8.9	9.3	7.1	9.0	7.9	9.6	9.5
22	9.2	9.3	9.3	8.3	9.1	7.1	9.6	9.4
23	6.1	6.3	7.4	5.2	5.5	4.2	5.1	5.5
24	0.0	2.2	3.1	5.4	2.6	3.0	2.9	5.0
25	2.2	1.8	3.1	2.9	2.1	4.3	4.2	6.8
26	4.3	5.4	5.9	6.1	6.0	5.7	6.2	7.0
27	5.6	5.5	4.4	2.4	4.3	2.3	4.0	3.4
28	0.5	3.0	2.2	3.9	3.1	4.9	4.2	4.1
29	0.4	2.2	3.5	4.9	3.7	5.5	4.3	4.8
30	0.2	0.6	1.5	3.1	1.7	2.9	5.7	7.1
31								
旬合計 上旬	59.6	68.3	67.0	60.7	67.2	63.5	68.2	71.6
旬合計 中旬	21.4	28.2	23.4	32.9	29.6	34.0	46.7	44.7
旬合計 下旬	37.6	45.2	49.7	49.3	47.1	47.8	55.8	62.6
月合計	118.6	141.7	140.1	142.9	143.9	145.3	170.7	178.9
0.1時間未満日数	5	3	2	3	2	3	2	3

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2023年11月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	12.3	59	38	13.0	78	38	13.5	84	54	13.7	89	44	11.9	84	41	11.5	84	40	12.3	67	42	11.8	78	34
2	15.9	68	51	16.1	83	48	16.0	88	64	18.0	98	77	14.0	86	49	12.8	85	45	13.6	68	43	13.6	80	44
3	15.0	63	51	15.4	73	42	15.9	83	48	17.2]	99]	97]	14.1	84	42	13.0	84	44	14.2	68	38	14.8	84	37
4	15.7	65	43	17.7	84	52	17.8	88	63	×	×	×	15.4	87	53	14.9	86	53	15.8	72	48	16.5	85	49
5	18.2	74	58	18.9	85	66	18.9	88	68	×	×	×	15.0	73	32	15.6	77	40	16.3	68	43	17.1	77	38
6	18.1	68	50	19.0	69	52	19.5	68	53	×	×	×	18.7	72	58	19.5	78	63	20.0	76	59	21.2	85	60
7	12.4	60	46	13.2	65	39	14.7	70	41	11.7]	66]	38]	13.3	67	41	13.5	70	40	13.3	60	36	14.5	71	40
8	11.1	59	47	12.2	75	48	12.2	74	48	11.6	75	44	10.7	79	50	10.7	78	45	11.4	65	42	12.0	79	43
9	14.4	65	49	14.7	77	50	14.9	82	50	14.2	81	52	13.2	84	50	13.3	83	48	14.7	71	54)	15.6	85	53
10	16.3	85	71	16.9	89	72	17.5	95	86	17.4	93	80	15.8	96	83	16.0	95	84	17.4	88	70	18.6	98	84
11	10.5	75	60	11.4	84	67	12.1	90	76	11.7	85	71	10.9	90	80	10.7	83	65	9.9	64	50	11.1	76	51
12	11.1	85	64	10.8	82	56	11.6	91	69	11.4	92	69	10.4	92	66	10.4	88	67	10.1	73	62	11.2	88	60
13	8.6	70	46	8.9	80	47	9.0	80	44	9.0	86	52	8.2	90	64	8.1	85	55	8.1	75	56	8.4	82	63
14	10.5	83	64	10.6	90	61	10.4	91	62	10.1	88	48	9.0	86	53	8.6	86	50	8.9	73	42	9.0	78	46
15	10.3	72	57	10.6	85	57	11.1	91	70	10.5	88	48	9.6	88	58	9.0	86	44	9.3	71	41	9.5	83	43
16	9.4	61	40	10.8	82	50	11.4	89	63)	10.9	90	48	10.0	84	44	9.7	86	40	9.8	68	40	10.3	79	38
17	9.9	72	42	10.0	73	37	10.9	83	42	10.6	83	39	10.9	88	52	11.0	89	51	11.1	74	43	11.9	84	45
18	7.9	79	47	6.6	66	36	7.0	72	36	7.2	82	34	6.9	83	35	6.7	74	45	6.5	58	35	7.0	65	35
19	8.2	58	45	8.5	66	42	8.7	75	43	8.9	81	42	8.0	83	43	8.0	78	43	7.7	61	38	8.4	69	40
20	8.9	64	45	9.6	79	50	9.9	81	54	10.0	90	66	8.7	87	63	8.6	86	51	8.7	67	43	9.4	73	44
21	8.7	62	51	8.8	78	42	9.3	86	63	8.3	85	32	8.2	87	41	7.7	85	42	7.9	66	37	8.4	83	39
22	8.9	54	38	10.3	78	42	10.8	86	59	9.5	88	48	9.1	89	49	8.7	88	45	9.7	72	50	9.7	84	41
23	11.9	61	47	12.7	76	57	12.7	82	57	11.9	87	59	10.4	88	55	10.3	88	52	11.3	76	54	11.2	87	54
24	10.0	66	49	9.9	71	47	10.3	75	42	9.9	77	38	8.9	79	45	8.9	76	45	9.7	67	42	9.4	68	37
25	8.0	71	52	8.6	84	57	9.1	88	64	8.7	90	63	8.3	88	70	7.9	84	54	7.9	73	55	7.6	75	51
26	8.7	70	49	9.2	82	51	9.2	91	61	8.5	88	43	8.3	86	49	7.8	85	44	7.9	74	49	7.7	84	45
27	9.4	60	46	9.5	71	51	9.8	82	58	9.2	87	53	9.0	88	56	8.6	89	64	8.9	74	52	9.5	87	62
28	9.7	71	40	9.2	73	46	9.0	71	37	8.7	79	30	8.6	82	47	8.2	80	37	8.8	66	32	9.6	76	32
29	8.1	71	46	7.7	70	48	7.4	69	45	7.4	78	42	7.1	83	48	6.8	81	47	6.7	60	43	7.0	65	42
30	8.7	86	63	8.2	84	60	8.3	84	53	7.9	87	50	7.5	88	52	7.2	82	46	7.0	60	39	7.5	65	34
31																								
月極値			38			36			36			30)			32			37			32			32
起日			22			18			18			28			5			28			28			28
上旬平均	14.9	67		15.7	78		16.1	82		15.0]	87]		14.2	81		14.1	82		14.9	70		15.6	82	
中旬平均	9.5	72		9.8	79		10.2	84		10.0	87		9.3	87		9.1	84		9.0	68		9.6	78	
下旬平均	9.2	67		9.4	77		9.6	81		9.0	85		8.5	86		8.2	84		8.6	69		8.8	77	
月平均	11.2	69		11.6	78		12.0	83		10.6)	86)		10.7	85		10.5	83		10.8	69		11.3	79	

福知山地域気象観測所において、11月3日から7日にかけて湿度計の障害により、欠測や参考値、準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2023年11月

単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0]	0]	0	0	0	0	0	0
16	×	×	0	0	0	0	0	0
17	0]	0]	0	0)	0	0)	0	0)
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0)	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31								
月最大	0)	0)	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0]		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		0)		0		0		0
3cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0)		0		0		0	

令和5(2023)年11月17日に、峰山地域気象観測所、舞鶴特別地域気象観測所、美山地域気象観測所、京都地方気象台で2024寒候年の積雪の観測を開始しました。これに伴い、欠測や資料不足値、準正常値となっている観測値があります。

◆気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する)
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/5頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
11月1日 10時08分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
11月1日 20時07分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
11月2日 10時09分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
11月2日 20時10分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
11月3日 10時10分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
11月3日 18時36分	高潮注意報																				●			●			●
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●				
11月4日 07時30分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				解			解			解
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○			
11月4日 09時45分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
11月4日 21時01分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
11月5日 06時21分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●			
11月5日 10時20分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解				
11月5日 18時05分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
11月6日 04時15分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
11月6日 15時33分	大雨注意報						●						●								●		●	●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				●			●	●		
	高潮注意報																				●			●	●	●	●
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
11月7日 02時55分	大雨注意報						解						○								解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	洪水注意報													●		●								○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	○	○	○
11月7日 04時19分	大雨注意報												解								○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	洪水注意報												解		解									○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	○	○	○
11月7日 07時13分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	○	○	○
11月7日 12時03分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	○	○	○
11月7日 17時50分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	○	○	○
11月8日 04時20分	波浪注意報																				解			解	解	解	解
	高潮注意報																				解			解	解	解	解
11月8日 20時08分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●		
11月9日 09時50分	濃霧注意報		解																		解	解	解				
11月10日 15時08分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				●			●	●	●	●
11月11日 09時46分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○

◆気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する)
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 2/5頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町		
11月11日 16時04分	強風注意報																												
	波浪注意報																												
11月11日 21時39分	波浪注意報																												
11月12日 04時09分	雷注意報																												
	強風注意報																												
11月12日 10時06分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																												
	波浪注意報																												
11月12日 15時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																												
	波浪注意報																												
11月12日 18時34分	大雨注意報																												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																												
	波浪注意報																												
11月12日 22時55分	大雨注意報																												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																												
	波浪注意報																												
11月13日 01時08分	大雨注意報																												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																												
	波浪注意報																												
	洪水注意報																										●		
11月13日 04時20分	大雨注意報																												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																												
	波浪注意報																												
	洪水注意報																												
11月13日 05時33分	大雨注意報																												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																												
	波浪注意報																												
	洪水注意報																												
11月13日 10時49分	大雨注意報																												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																												
	波浪注意報																												
	洪水注意報																												
11月13日 15時50分	大雨注意報																												
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																												
	波浪注意報																												
11月13日 21時35分	大雨注意報																												
	波浪注意報																												
11月14日 21時06分	雷注意報																												
	濃霧注意報		●																										
11月15日 10時08分	雷注意報																												
	濃霧注意報		解																										
11月15日 16時09分	雷注意報																												
11月16日 01時50分	濃霧注意報		●																										
11月16日 09時54分	濃霧注意報		解																										

◆気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する)
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 3/5頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
11月16日 16時04分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月16日 21時09分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
11月17日 03時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	
11月17日 09時52分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	
	高潮注意報																					●			●		●
11月17日 15時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																								○	●	○
	高潮注意報																					○			○	●	○
11月18日 04時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	
	高潮注意報																					○			○	○	○
11月18日 07時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	
	高潮注意報																					○			○	解	○
11月18日 16時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	
	高潮注意報																					○			○	○	○
11月18日 20時50分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
11月19日 04時17分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
11月19日 07時34分	高潮注意報																					○			○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
11月19日 16時09分	高潮注意報																					解			解		解
	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
11月20日 04時10分	波浪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●															●	●	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
11月20日 10時15分	波浪注意報																					○			○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解															解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
11月21日 00時02分	波浪注意報																					○			○	○	
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	
11月21日 10時10分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解		
11月21日 20時07分	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	
11月22日 10時16分	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	
11月22日 20時10分	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	
11月23日 09時56分	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	

◆気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する)
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 4/5頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
11月23日 20時25分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●
11月24日 08時11分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
11月24日 13時37分	高潮注意報																					●			●		●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
11月24日 15時55分	高潮注意報																					解			解		解
	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
11月25日 04時10分	波浪注意報																					○			○	○	○
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
11月25日 20時20分	波浪注意報																					○			○	○	○
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●
11月26日 09時31分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	
11月27日 06時20分	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●
11月27日 09時56分	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解
11月27日 18時30分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
11月28日 03時33分	雷注意報	●	●	●	●	●															●	●	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●
11月28日 12時27分	雷注意報	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
11月28日 17時51分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
11月28日 21時56分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○
11月29日 04時48分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
11月29日 09時57分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
11月29日 15時52分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
11月30日 04時03分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
高潮注意報																					○			○		○	

◆気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する)
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 5/5頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町		
11月30日 05時35分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○			○	○	○	
	高潮注意報																						解			解			解
11月30日 09時41分	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○			○	○	○	
11月30日 15時32分	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																						○			○	○	○	

気象情報等発表状況

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
11月5日 15時54分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月6日 05時05分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月6日 16時11分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
11月7日 05時00分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
11月11日 15時54分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月12日 05時39分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月12日 16時10分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第3号
11月13日 05時40分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第4号
11月13日 16時03分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第5号
11月17日 05時22分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月17日 16時20分	強風と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月18日 05時46分	強風と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
11月18日 16時05分	強風と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
11月18日 23時25分	強風と高波及び落雷に関する京都府気象情報 第5号

土砂災害警戒情報

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
	京都府内で発表はありませんでした。	

指定河川洪水予報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

竜巻注意情報

発表日・時・分	情 報
11月6日 23時33分	京都府竜巻注意情報 第1号
11月7日 01時43分	京都府竜巻注意情報 第2号

記録的短時間大雨情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

府県潮位情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

府県天候情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17日現在）
京都府(61)

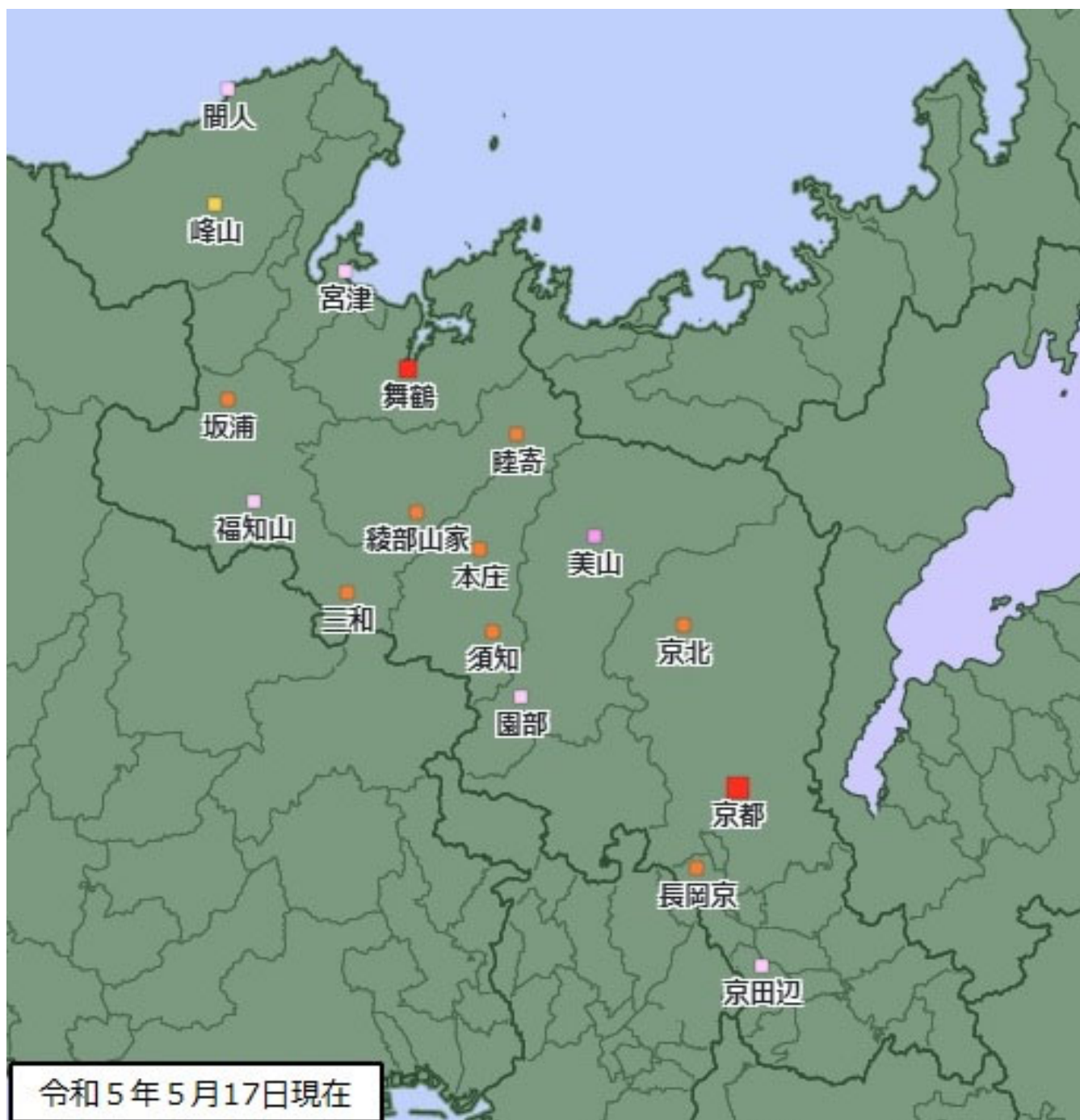
観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○	○	○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27.0′	135° 19.0′	2m
睦寄	151			○				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知山	187	○	○	○	○	▲		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三和	192			○				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			○				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本庄	201			○				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美山	206	○	○	○	○	▲	○	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須知	241			○				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25.2′	150m
園部	242	○	○	○	○	▲		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京北	251			○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京都	286	○	○	○		○	○	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
					○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306			○				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	○	○	○	○	▲		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

令和5（2023）年5月16日に宮津地域気象観測所において、同月17日に間人地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

観測種目の記号説明

○	気象観測測器による観測値
▲	気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値

京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度



京都府の気象に関する問い合わせ
京都地方気象台

〒604-8482 京都府京都市中京区西ノ京笠殿町 38
TEL : 075-841-3006